19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



## **9** Gebrauchsmuster

**U** 1

- (11) Rollannummer 6 84 22 532.7
- (51) Hauptklasse HD26 1/08
- (22) Anneldetag 28.07.84
- (47) Eintragungstag 13.12.84
- (43) Bekanntmachung im Patentblatt 31.01.85
- (54) Bezeichnung des Gegenstandes
  Gerätesetz zum Einbringen von Trockengleitmitteln
  in Rohre
- (71) Name und Wohnsitz des Inhabers Peter Lancier Maschinenbau-Hafenhütte G≡bH & Co KG, 4400 Münster, DE



## Beschreibung

## Gerätesatz zum Einbringen von Trockengleitmitteln in Rohre

Zum Einziehen von Kabeln in Kabelkanalrohre wird üblicherweise das Kabel beim Binlaufen in das Kabelkanalrohr gefettet oder mit Oel bestrichen. Insbesondere bei der Verlegung von speziellen Kabeln, z.B. Glasfaserkabeln, werden in einem Arbeitsgang Kabel bis zu mehreren Kilometern Länge in Kabelkanalrohre eingezogen. Dabei streift sich durch die Reibung des Kabels an der Rohrinnenwand mehr und mehr der zuvor aufgebrachte Pett- oder Oelfilm ab und die Reibungswerte werden mit zunehmender Binziehlänge immer größer.

Um den Reibungswert des Kabels an der Innenwand des Kabelkanalrohres auf der gesamten Trassenlänge gering zu halten, verwendet man auch Trockengleitmittel, wie z.B. Micro-Kugeln aus Glas oder Kunststoff. Bevor das 
Kabel eingezogen wird, werden die Micro-Kugeln mit geeigneten Vorrichtungen derart in die Kabelkanalrohre eingebracht, daß sich das Gleitmittel 
(Micro-Kugeln) möglichst gleichmäßig auf der Rohrinnenwand über die gewamte 
Kabel-analrohrlänge verteilt. Hierdurch wird gewissermaßen eine "rollende 
Reibung" des Kabels an der Rohrinnenwand des Kabelkanalrohres während des 
gesamten Zugvorganges erreicht.

Der Erfindungsgegenstand "Gerätesatz zum Einbringen von Trockengleitmitteln in Rohre" gewährleistet in besonderer Weise eine gleichmäßige Verteilung des Trockengleitmittels (Micro-Kugeln) in den Kabelkanalrohren über die gesamt? Trassenlänge. Von einem handelsüblichen Kompressor wird Druckluft über das Kupplungsstück (1), den Druckminderer (2) mit Manomter (3) über eine weitere Kupplung (4) zu einem Injektor (5) geführt. Der Injektor (5) ist so ausgelegt, daß bei bestimmten Druckwerten, die am Druckminderer (2) eingestellt werden können, je nach Kabelkanalrohr-Purchmesser und -Länge ein Saugeffekt zum Trockengleitmittel (6) entsteht und das Trockengleitmittel über eine vorzugsweise flexible Leitung (7) und weiter über den Injektor (5) zum Leitungsstück (6) angesaugt und über die Kupplung (9) mit nachgeschaltetem Schlauch (19) und über die auf das Schutzrohr aufgesetzte Tülle (11) in das Schutzrohr eingeblasen wird. Der am Ende der Kabelkanalrohr-Trasse (12) ein-





gësëtztë, geschlitzte Stopfen (13) mit entsprechender Düse bewirkt einen Staueffekt, so daß das Trockengleitmittel nicht ohne weiteres aus dem freien Rohrende herausgeblasen wird. Entsprechend den verschiedenen Kabelkanalrohr-Durchmessern können Adapter (14) an der geschlitzten Tülle (11) angebracht werden. Die Schwimmerscheibe (15), durch welche die flexible Leitung (7) gesteckt wird, bewirkt, daß sich zu der Mündung der flexiblen Leitung (7) ein Luftkegel (16) bildet, wodurch mit dem Trockengleitmittel auch immer eine gewisse Menge Luft durch den Saugschlauch strömt und somit eine Verstopfung der flexiblen Leitung (7) ausgeschlossen wird. Die Schwimmerscheibe (15) gleitet bei der Entnahme des Trockengleitmittels (6) automatisch auf der langsam absinkenden Oberfläche des Trockengleitmittels (6) im Behälter (17) langsam nach unten, wobei Markierungen in dem Behälter (17) die verbrauchte Trockengleitmittelmenge (6) anzeigen. Die Tülle (11) und der Stopfen (13) sind geschlitzt, damit beide Elemente über ein möglicherweise bereits im Kabelkanalrohr (12) liegendes Zugseil (18) greifen können.

## Schutzansprüche

- Gerätesatz zum Binbringen von Trockengleitmitteln in Rohre dadurch gekennzeichnet, daß ein Druckminderer-Ventil (2) mit Manometer (3) gekuppelt ist mit einem vorzugsweise rundgeformten Dnjektorgehäuse (5).
- Gerätesatz nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß aus dem Injektorgehäuse (5) seitlich eine vorzugsweise flexible Leitung (7) austritt, die mit ihrem freien Ende durch eine Schwimmerscheibe (15) mit einer definierten Länge gesteckt ist.

 $\bigcirc$ 

- 3. Gerätesatz nach Anspruch 1 und 2 dadurch gekennzeichnet, daß die Schwimmerscheibe (15) mit der durch diese gesteckten flexiblen Leitung (7) in dem Behälter (17) in unterschiedlicher Höhe angeordnet sein kann.
- 4. Gerätesatz zum Einbringen von Trockengleitmitteln in Rohre dadurch gekennzeichnet, daß ein rohrförmiger Adapter (14) mit unterschiedlich definierten Durchmessern und einer Arretierschraube auf dem Ende des Kabelkanalrohres (12) angeordnet ist.
- 5. Gerätesatz zum Binbringen von Trockengleitmitteln in Rohre dadurch gekennzeichnet, daß der geschlitzte Stopfen (13) eine mit definiertem Bohrungsdurchmesser versehene Düse aufweist.

